中国叶刺瘿螨亚科一新属五新种记述* (蜱螨亚纲: 瘿螨科)

匡海源 龚国玑 罗光宏 (南京农业大学 南京 210095) (甘肃张掖农业学校 张掖 734000)

本文记述叶刺瘿螨亚科 Phyllocoptinae 一新属五新种,文内使用长度单位为 μm,模式标本保存在南京农业大学植保系。

邓氏瘿螨属 Dengella Kuang et Gong, 新属

体纺锤形。背盾板具前叶突,背瘤位于盾后缘,背毛斜后指。足基节间具腹板线,基节刚毛2对,缺基节刚毛I。足具模式刚毛,羽状爪单一。大体背中脊形状特殊,如图1所示,背环宽于腹环。腹毛3对,具副毛。雌外生殖器盖片上具纵肋。

模式种 构邓氏瘿螨 Dengella broussonetiae Kuang et Gong, 新种

本新属与 Thamnacus Keifer 1944^[1]属近似,但新属无基节刚毛 I 和大体背中脊形状特殊等予以区别。

1. 构邓氏瘿螨 Dengella broussonetiae Kuang et Gong, 新种 (图 1~6)

雌螨 体纺锤形,长 140~150,宽 45,厚 40。喙长 25,斜下伸。背盾板有前叶突,盾板长 31,宽 36;盾板上有侧中线和亚中线,无背中线;背瘤位于盾后缘,瘤距 18,背毛 17,斜后指。基节具腹板线,基节刚毛 I 缺, I 18, I 22,基节光滑。足 I 长 24,股节 9,股节刚毛 8;膝节 4,膝节刚毛 25;胫节 5,胫节刚毛生于近背中央;跗节 4,羽状爪单一,5支,爪端球不明显。足 I 长 22,股节和股节刚毛均为 8;膝节 4,膝节刚毛6;胫节和跗节均为 4,爪端球不明显。大体背环 18 个,第 1~14 背环具背中脊,形状如图 1,背环光滑。腹环 48~52 个,具圆形微瘤。侧毛 10,生于 8 环。腹毛 I 17,生于 20环; II 10,生于 32 环; II 16,生于体末 5 环。具副毛。雌性外生殖器长 12,宽 17,生殖器盖片上有纵肋 4~6条,性毛 8。被害叶呈叶瘿,营非自由生活。

雄螨 体长 137, 宽 40。雄外生殖器宽 17, 性毛 8。

正模♀,副模 7♀♀,1♂。1994. W. 24, 医海源和龚国玑采自江苏省南京市。寄主:构树 Broussonetia papyrifera。

2. 棘豆上三脊瘿螨 Calepitrimerus oxytropis Kuang et Luo, 新种 (图 7~12)

雌螨 体纺锤形,长 $170\sim190$,宽 55,厚 45。喙长 25,斜下伸。背盾板具前叶突,盾板长 40,宽 45;盾板各纵线具在;背瘤位于盾后缘之前,瘤距 22,背毛 10,内上指。基节间具腹板线,基节刚毛 18, 125, 135,基节具长条饰纹。足 18 18, 18

^{*} 新属名表示对我国著名蜱螨学家邓国藩先生的敬意

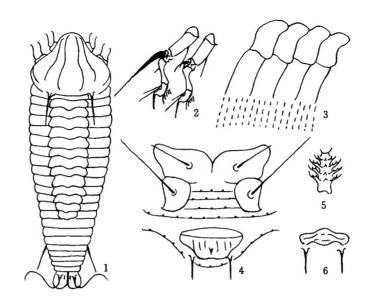


图 1~6 构邓氏瘿螨 Dengella broussonetiae Kuang et Gong, sp. nov.

1. 背面观, 2. 足 I 、 I ; 3. 侧肤纹结构及其微瘤; 4. 足基节和雌外生殖器; 5. 羽状爪; 6. 雄外生殖器

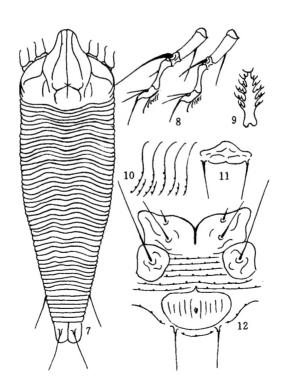


图 7~12 棘豆上三脊瘿螨 Calepitrimerus oxytropis Kuang et Luo, sp. nov.

7. 背面观; 8. 足 I 、 I; 9. 羽状爪; 10. 侧肤纹结构及其微瘤; 11. 雄外生殖器; 12. 足基节和雌外生殖器

节刚毛 15; 膝节 5, 膝节刚毛 35; 胫节 8, 胫节刚毛位于背中央; 跗节 6, 羽状爪单一, 6 支, 爪无端球。足 I 28, 股节 8, 股节刚毛 15; 膝节 5, 膝节刚毛 17; 胫节 7, 跗节 6, 爪无端球。大体背部有背中脊,并先于侧脊终止,侧脊延至尾体,背环 45~50 个,背环 光滑。腹环 70~75 个,具圆形微瘤。侧毛 37, 生于 14 环。腹毛 I 52, 生于 31 环; I 28, 生于 54 环; II 25, 生于体末 6 环, 无副毛。雌外生殖器长 15, 宽 20, 生殖器盖片上有 纵肋 10 条, 性毛 28。营自由生活。

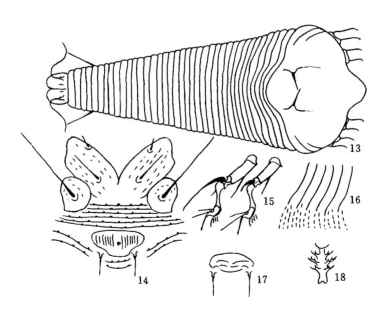
雄螨 体长 160, 宽 50。雄外生殖器宽 15, 性毛 25。

棘豆上三脊瘿螨 Calepitrimerus oxytropis Kuang et Luo, sp. nov. 与 C. glacialis Keifer 1961^[2]近似,但新种有背中线,雌性生殖器盖片有纵肋 10 条以及无副毛等予以区别。

正模斗,副模 12斗斗、3 Å Å 。1993. W. 30,罗光宏采自甘肃肃南县。寄主:黄花棘豆: Oxytropis ochrantha。

3. 衢州叶刺瘿螨 Phyllocoptes quzhounensis Kuang et Gong, 新种 (图 13~18)

雌螨 体纺锤形,体长 150~160,宽 70。喙长 26,斜下伸。背盾板菱形,有前叶突, 盾板长 50,宽 55,盾板光滑;背瘤位于盾后缘之前,瘤距 20,背毛 7,内上指。基节间



13. 背面观; 14. 足基节和雌外生殖器; 15. 足 I、 I, 16. 侧肤纹结构及其微瘤; 17. 雄外生殖器; 18. 羽状爪具腹板线,基节刚毛 I 6, II 15, II 30,基节具条点状饰纹。足 I 长 30,股节 11,股节刚毛 10;膝节 5,膝节刚毛 20;胫节 7,胫节刚毛生于背基部 1/3 处;跗节 6,羽状爪单一,4 支,爪端球不明显。足 I 长 28,股节 10,股节刚毛 8;膝节 5,膝节刚毛 6;胫节和跗节均为 6,爪端球不明显。大体背环呈弓形,背环 33 个,光滑。腹环 75~80 个,具圆形

微瘤。侧毛 15, 生于 20 环。腹毛 I 30, 生于 40 环; I 25, 生于 61 环; I 20, 生于体末 5 环, 具副毛。雌性外生殖器长 15, 宽 20, 生殖器盖片上有纵肋 I 2 \sim 14 条, 性毛 8。叶 瘦,营非自由生活。

雄螨 体长 140, 宽 65。雄外生殖器宽 17, 性毛 7。

衢州叶刺瘿螨 Phyllocoptes quzhounensis Kuang et Gong, sp. nov. 与 P. rubi Roivainen 1950^[3]近似,但新种的背盾板光滑,背环 33 个和腹环 70~85 个,以及基节具条点饰纹等予以区别。

正模 $\,$,副模 $\,$ 5 $\,$ 5 $\,$ 9 $\,$ 1994. $\,$ $\,$ $\,$ 11,匡海源和龚国玑采自浙江省衢州市。寄主:水莓 $\,$ Rubus swinboei。

4. 狼毒叶刺瘿螨,Phyllocoptes stellerae Kuang et Luo,新种(图 19~24)

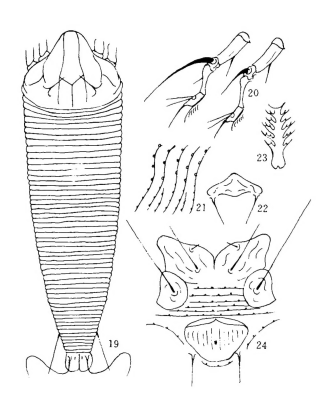


图 19~24 狼毒叶刺瘿螨 *Phyllocoptes stellerae* Kuang et Luo, sp. nov. 19. 背面观; 20. 足 I、 I; 21. 侧肤纹结构及其微瘤; 22. 雄外生殖器; 23. 羽状爪; 24. 足基节和雌外生殖器

雌螨 体纺锥形,长 180~200,宽 55,厚 30。喙长 18,斜下伸。背盾板具前叶突,盾板长 40,宽 50;背中线不完整,侧中线波状,有亚中线;背瘤位于盾后缘之前,瘤距 20,背毛 10,内上指。基节间具腹板线,基节刚毛 I 5, I 25,I 30,基节具条状饰纹。足 I 长 30,股节 11,股节刚毛 10;膝节 5,膝节刚毛 28;胫节 9,胫节刚毛生于背中央;

跗节 4,羽状爪单一,5~6 支,爪无端球。足 \blacksquare 长 28,股节 10,股节刚毛 10;膝节 4,膝节刚毛 12;胫节 8,跗节 4;爪无端球。大体背环弓形,55~60 环组成,腹环 65~70 个,均具圆形微瘤。侧毛 22,生于 14 环。腹毛 \blacksquare 25,生于 30 环; \blacksquare 20,生于体末 7 环。有副毛。雌外生殖器长 12,宽 20,生殖器盖片上有纵肋 12~14 条,性毛 15。丛枝,自由生活。

雄螨 体长 165, 宽 55。雄外生殖器宽 17, 性毛 15。

狼毒叶刺瘿螨 *Phyllocoptes stellerae* Kuang *et* Luo, sp. nov. 与 *P. pyri* Kuang *et* Hong $1992^{[4]}$ 近似,但新种的背中线和侧中线之间有横线相连,盾板无粒点,羽状爪 $5\sim6$ 支,以及雌外生殖器盖片上有纵肋 $12\sim14$ 条等予以区别。

正模♀,副模 12♀♀,1 ♂。1993. W. 30,罗光宏采自甘肃肃南县。寄主:狼毒 Stellera chamae jasme。

5. 甘肃叶刺瘿螨 Phyllocoptes gansuensis Kuang et Luo, 新种 (图 25~29)

雌螨 体纺锥形,长 $170\sim190$,宽 60,厚 50。喙长 20,斜下伸。背盾板有前叶突,盾板长 40,宽 45;无背中线,有侧中线和亚中线;背瘤位于近盾后缘,瘤距 17,背毛 8,内上指。足基节间具腹板线,基节刚毛 16, 100, 1020, 1025,基节具条状饰纹。足 15 长 285,

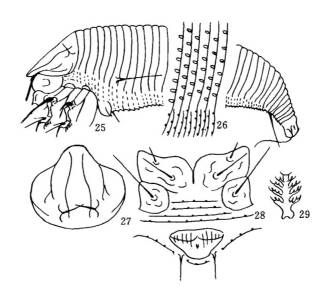


图 25~29 甘肃叶刺瘿螨 *Phyllocoptes gansuensis* Kuang et Luo, sp. nov. 25. 侧面观; 26. 侧肤纹结构及其微瘤; 27. 背盾板; 28. 足基节和雌外生殖器; 29. 羽状爪

股节 10,股节刚毛 15;膝节 5,膝节刚毛 30;胫节 6,胫节刚毛位于背基部 1/3 处;跗节 5,羽状爪单一,5 支,爪无端球。足 I 长 26,股节 9,股节刚毛 15;膝节 5,膝节刚毛 11;胫节和跗节均为 5,爪无端球。大体背环呈弓形,背环 30~35 个,具椭圆形微瘤。腹环 62~68 个,具圆形微瘤。侧毛 27,生于 11 环。腹毛 I 27,生于 28 环; I 18,生于50 环; II 20,生于体末 6 环,有副毛。雌外生殖器长 15,宽 20,生殖器盖片上有纵肋 10

条。性毛15。毛毡,营半自由生活。

雄螨 尚未采到。

甘肃叶刺瘿螨 Phyllocoptes gansuensis Kuang et Luo, sp. nov. 与 P. calitrubi Keifer 1938^[5]近似,但新种侧中线波状,有亚中线以及基节具短条饰纹等予以区别。

参 考 文 献

- 1 Keifer H H. Eriophyid studies XV. Bull. Cal. Dept. Agr. 1944, 33: 18~38
- 2 Keifer H H. Eriophyid studies B-4 Bur. Entomol. Cal. Dept. Agr. 1961, p. 8~9
- 3 Roivainen, H. Eriophyid news from Sweden. Acta Entomologica Feninca 1950, 7: 1~51
- 4 匡海源等. 叶刺瘿螨属二新种记述. 昆虫学报, 1992, 35 (2): 244~246
- 5 Keifer H H. Eriophyid studies I. Bull. Cal. Dept. Agr. 1938, 27: 301~323

A NEW GENUS AND FIVE NEW SPECIES OF PHYLLOCOPTINAE FROM CHINA (ACARI: ERIOPHYOIDEA)

Kuang Haiyuan Gong Guoji (Nanjing Agricultural University Nanjing 210095) Luo Guanghong

(Zhangye Agricultural School, Gansu Province Zhangye 734000)

Abstract This paper reports one new genus and five new species of Phyllocoptinae, the length unit is in micron. All type specimens are deposited in Nanjing Agricultural University.

Dengella Kuang et Gong, gen. nov.

Body spindle form. The dorsal tubercle lying at the rear margin of the shield, the seta direct to the rear. Coxa seta I absent, leg with typical setae, featherclaw simple, 5-rayed. The middorsal ridge lying over the 1st to 14th thanosome tergites. Ventral seta 3 pairs and accessory seta 1 pair.

The new genus is allied to *Thamnacus* Keifer 1944, but without coxa seta I, the middorsal ridge of thanosome is particular in shape.

Type species Dengella broussonetiae Kuang et Gong, sp. nov.

1. Dengella broussonetiae Kuang et Gong, sp. nov. (figs. $1\sim 6$)

Body spindle form. Shield with anterior lobe, median line missing, dorsal tubercle lying at the rear margin of the shield, the seta direct to the rear. Coxa seta I absent,

leg with typical seta, featherclaw simple, 5-rayed. Thanosome with 18 tergites, upon the anterior 14 tergites the middorsum ridge as shown in fig. 1, tergites smooth. Sternites 48-52, with circular microtubercles. Ventral setae 3 pairs. Accessory setae existed. Female coverflap with $4\sim6$ longitudinal ribs.

Holotype ♀, paratypes 7♀♀, 1 ↑. Nanjing City, Jiangsu Province, July 24, 1994, coll. by Kuang Haiyuan and Gong Guoji. Host: Broussonetia papyrifera. Gall.

2. Calepitrimerus oxytropis Kuang et Luo, sp. nov. (figs. 7~12)

This new species close to C. glacialis Keifer, but differs from the latter in: shield presence middle line, female coverflap with 10 longitudinal ribs and paraseta lacking.

Holotype 4, Paratypes 12 44, 3 1. June 30, 1993, coll. by Luo Guanghong from Sunan County, Gansu Province. Host: Oxytropis ochrantha. Vagrans.

3. Phyllocoptes quzhounensis Kuang et Gong, sp. nov. (figs. 13~18)

This new species close to P. rubi Roivainen, but differs from the latter in: the shield smooth, body with 33 tergites and $75 \sim 80$ sternites, and coxa ornamented with stripes.

Holotype 4, Paratypes 544, 1 . Quzhou City, Zhejiang Province, Sept. 11, 1994, coll. by Kuang Haiyuan and Gong Guoji. Host: Rubus swinhoei. Gall.

4. Phyllocoptes stellerae Kuang et Luo, sp. nov. (figs. 19~24)

This new species is similar to P. pyri Kuang et Hong, but differs from the latter in the following characters: shield with a prominent transverse line across the median and admedianlines, and without granules, featherclaw $5\sim6$ rays, female coverflap with 12 ~14 longitudinal ribs.

Holotype ♀, Paratypes 12♀♀, 1 ♂. Gansu Province, Sunan County, June 30, 1993, coll. by Luo Guanghong. Host: Stellera chamejasme. Vagrant.

5. Phyllocoptes gansuensis Kuang et Luo, sp. nov. (figs. 25~29)

This new species close to *P. calitrabi* Keifer, but differs from the latter in: the admedian lines fluctuated, with submedian line and coxa with strips.

Holotype ♀, Paratypes 10♀♀. Gansu Province, Sunan County, June 30, 1993, coll. by Luo Guang Hong. Host: Potentilla glubra. Erineum.